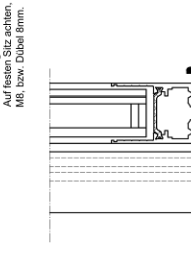

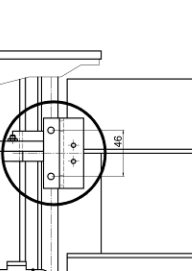

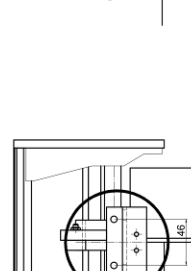
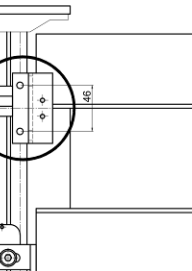
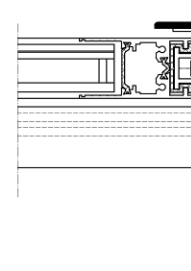
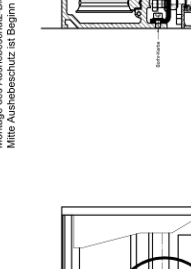
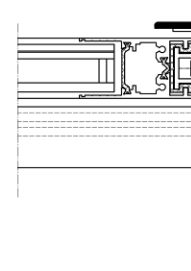


Prüfbericht Nr. 14/05-A164-B1 vom 14.10.2016, Version 1.de_Tormax Landert Motoren AG
TORMAX | Landert Motoren AG, 8180 Bülach Schweiz

**Montageanleitung RC-2 Schiebetüre 1-flügelig mit Bodengleiter
Erweiterung zur Baustellenmontage-Anleitung TORMAX T1689d**

<p>Nach 1.2: Wand-Verankersprofil montieren. Max. Abstand Bohrungen 400 mm! Auf festen Sitz achten, mind. Senkschrauben M6, bzw. Dübel 6mm.</p> 	<p>Nach 1.3: Bodengleiter bündig zum lichten Durchgang montieren.</p> 	<p>Nach 2.2: Flügelband zum Wand-Verankersprofil einstellen</p> 	<p>Nach 2.3: Aushiebeschütz (je Laukwagen 1 x Schraube und Mutter M6) einstellen.</p> 	<p>Nach 2.1: Einsetzen der Endposition und des Anschlag-Puffers.</p> 	<p>Nach 2.3: Montage der Flügelleihteit (original-Statotagschutz da montieren) 2 Schrauben 175 und 4 Schrauben M4</p> 	<p>Nach 2.4: Montage der Zusatzwinkel links und rechts am Bodengleiterwinkel. Auf festen Sitz achten, mind. Senkschrauben M8, bzw. Dübel 8mm.</p> 	<p>Nach 2.3: Montage des Aushiebeschütz-Blechies. 2 Schrauben M6. Mitte Aushiebeschütz ist Beginn Mitteldichtungs-Gummi!</p> 	<p>Nach 2.4: Montage der Zusatzwinkel links und rechts am Bodengleiterwinkel. Auf festen Sitz achten, mind. Senkschrauben M8, bzw. Dübel 8mm.</p> 																													
<p>Voraussetzungen Untergrund:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlbeton min. 100 mm Wandstärke, Qualität min. C12/15 (B15) - Mauerwerk min. 115 mm Wandstärke, DFK ≥ 12, min. MG II / DM - Porenbeton min. 170 mm Wandstärke, DFK ≥ 4, verklebt - Stahlrohre bzw. Träger, min. 3 mm Wandstärke - Aluminium-Konstruktionen, Seitenteile oder Kämpferprofile nur mit eigenständiger RC-2 Zulassung. 																																					
<table border="1"> <tr> <td>Oberfläche</td> <td>Einweiß</td> <td>RAL</td> </tr> <tr> <td>Objekt</td> <td colspan="2">1-flügelig ohne Bohrlochsicherung</td> </tr> <tr> <td>Kunde</td> <td colspan="2">GRÖBMILLER</td> </tr> <tr> <td>Datum 06.05.2014</td> <td colspan="2">Tel. 0821-7 48 26-0</td> </tr> <tr> <td>Name GM</td> <td colspan="2">Automatik für Tür und Tor</td> </tr> <tr> <td>Mei&Stab</td> <td colspan="2">Benennung</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Schiebetüre L1632ernm RC</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">zusätzliche Montagefotos</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">Zeichnungs Nr.</td> </tr> <tr> <td></td> <td colspan="2">2302-RC2</td> </tr> </table>								Oberfläche	Einweiß	RAL	Objekt	1-flügelig ohne Bohrlochsicherung		Kunde	GRÖBMILLER		Datum 06.05.2014	Tel. 0821-7 48 26-0		Name GM	Automatik für Tür und Tor		Mei&Stab	Benennung			Schiebetüre L1632ernm RC			zusätzliche Montagefotos			Zeichnungs Nr.			2302-RC2	
Oberfläche	Einweiß	RAL																																			
Objekt	1-flügelig ohne Bohrlochsicherung																																				
Kunde	GRÖBMILLER																																				
Datum 06.05.2014	Tel. 0821-7 48 26-0																																				
Name GM	Automatik für Tür und Tor																																				
Mei&Stab	Benennung																																				
	Schiebetüre L1632ernm RC																																				
	zusätzliche Montagefotos																																				
	Zeichnungs Nr.																																				
	2302-RC2																																				